


Pulsante luminoso

Tipo M30I-FDL-G-SP
Catalog No. 197013

Programma di fornitura

Assortimento			Flat Front (foro 30,5 mm)
Funzione di base			Pulsanti luminosi
Design RMQ 			Frontale piatto
Diametro foro di montaggio	∅	mm	30.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			piatto ad impulso
Descrizione			Pulsante sigillato e non amovibile
Capsula			
capsula			verde vuoto
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Anello frontale			Anello anteriore in acciaio inossidabile
Collegamento a SmartWire-DT			sì con collegamenti SWD-RMQ

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 5
Frequenza di manovra	man/h		≅ 3600
Forza di azionamento		NET	≅ 5
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +70
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	15 Durata dell'urto 11 ms semionda secondo IEC 60068-2-27
Omologazioni navali			DNV GL

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Pulsante da quadro (EC000221)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per pulsante (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])			
colore del pulsante			verde
numero di punti di comando			1
forma della lente			tondo
diametro del foro		mm	30.5

larghezza dell'apertura	mm	0
altezza dell'apertura	mm	0
forma del pulsante		piatto
illuminabile		sì
con copertura protettiva		no
etichettato		no
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
tattile		sì
con anello frontale		sì
materiale dell'anello frontale		metallo
colore dell'anello frontale		acciaio inox
grado di protezione (IP), lato frontale		IP67
tipo di protezione NEMA, lato frontale		4X, 13